CLAIMS ONLY

Application Number

[0[8]0 79.6

Applican(s)

Filling Dale

	1S	217	SFILED		.	AFTER FIRST AMENDMENT			AFT	AFTER SECOND			мау	pe us	e used for addillonal dali				nendma	·		
		Indep [J Deper		AMEND		M	AMENDME		MENT		1	•				1 .		Harriotto		-
		V	1100	sehet	u	Indep	De	pend	Inde		Depend				Indep							
2			+-			·						7	51		nigeb	100	epend	Indep	Dep	end:	Indep	100
3			 -	 								7	52			-	<u> </u>				1000	Dec
4			1	+-	- -			·			`]	53		 						· ·	
.5			1	1			 		<u> </u>	_ _]	54			┼		 				
.6				\mathbf{I}^{-}	-		-					7	55			-						1-
7	_ _,						1-			- -		1	- 56			 	·	ļ				
B 9			ļ				·		<u></u>		·	- -	57		-	1-			- 			
10.	- -		<u> </u>								** ** ***	-{	58	<u> </u>								-
11-				<u> </u>	-					_		┨.	59 60								· ·	
12				-		:				7=		1	-61-	_					 			
13				 								1	62]	\dashv		_
14				<u> </u>	┪		<u> </u>		•			1	63					-				
15					 			-		4.]	64					<u> </u>				
-16 -17													65					·	 			
18	+									7=			66	$\exists =$					 			
19										 			67	1						=		
20	1				 								- 69			•						
21					 			-		1			70	1-				-				
22	-		<u> </u>							-			71							\perp		
23 24	 	-					· ·			 			, 72				-			-		
25	-		<u> </u>			-1				1		.]	73 74									
26	1-				·			$\bot \bot$					75			·	$-\Gamma$					
27				·					·			ı	76	1-								
28	ļ							- 	<u>·</u>				77	1								
29						_				 			78							- 		
1	<u> </u>							7				ŀ	79	 						+-		
2			<u> </u>								\neg	_ -	. 80	 					<u> </u>	╁		
3						-	<u> </u>			· · · · ·		r	82	 								
4 ·					.			-					83				- -			I		
5													84	·			-		·	-		
6 7	· · · · ·					1						L	85							 _		
8								1				⊢	86							╁—		
9	 -										-	 -	87 88			· ·				1		 -
0		- -										- -	89				-					
1		1			 .	- -		-					90				-					
2													91				+		<u> </u>			
		$oxed{1}$						 					92 .							ļ		
	· .					_		+					93				1		·		_	
	·					1						<u> </u> _	.94									
	——			$-\Gamma$		1		1		<u> </u>		. -	95							<u> </u>		
	· ·			\perp		T		 				-	96 97									
						\bot	· · · · · ·				-	-	98	·			1_			 -		
		 -				1					-	-	99				1	$-\Gamma$				
						-					7	-	100			<u> </u>	 				1	
- 1	3	11	•	-		11			7	1.	-		olal				 				1.	 .
$\neg T$	<u>∠</u>	<u>, </u>		·		۱ اِ]	1		dep		11		1	-1 \tilde{l}			77	<u> </u>
nd.	17			-	→	4—			◀	!			dal				<u> </u>	ا لِـــ	. [
nd.	2)	1	~			7					_	De	pend		7		1	← —J	- 1		₹!	
	20	1		.	•	1			- 1		'	To	al		7						ا ن اختصاب	
				<u> </u>								Cla	aims		- 1			- 1	7		-1	 -